

PIÈCE JOINTE 3 À L'APPENDICE 4 DE L'ANNEXE B

PROJET DE PISTOLET MODULAIRE C22

PRÉCISION DE L'EAS ET ESSAI D'EXACTITUDE

ENREGISTREMENT



Numéro de référence : W8476-216392

Date : 1^{er} février 2021

Préparé par :

DAPES 9

Responsable technique/gestionnaire du cycle de vie du matériel

Quartier général de la Défense nationale

Édifice Major-général G. R. Pearkes

Ottawa, Ontario

Ottawa (Ontario) K1A 0K2



AVIS

Le présent document a été examiné par l'autorité technique et ne porte pas sur des marchandises contrôlées. Les avis de divulgation et les instructions de manutention reçues initialement doivent continuer de s'appliquer.

Soumissionnaire :	
Date:	
Lieu :	
Pistolet C22 CC Serial # :	
Identifiant du pistolet (CC A a CC H) :	

Objet :

Le Canada doit utiliser cette fiche de consignation pour noter toutes les mesures prises au cours de l'essai de précision et d'exactitude réalisé dans le cadre de l'essai d'acceptation du système (EAS) de la manière décrite à l'appendice 4 de l'annexe B.

Le Canada doit déterminer la conformité pour chaque ligne dans la dernière colonne du tableau ci-dessous.

Instructions :

Remplir les cases blanches dans le tableau ci-dessous. Ne rien inscrire dans les cases ombragées.

Séquence	Essai	Groupe (Coups)	Cartouche	Nombre total de coups	Rayon médian (cm)	Point moyen des impacts : x, y (mm)	Distance du groupe 1 (mm)	Référence de conformité	Condition	Conforme/ non conforme
1	Sûreté Ransom Rest	10 balles	9 x 19 mm	10					Ou tir manuel si la sûreté Ransom Rest n'est pas disponible dans les installations de l'entrepreneur	
2	Précision	1 (~5)	9 x 19 mm	15			S.O.		<= 12 cm	
3	Précision	2 (~5)	9 x 19 mm	20				Essai 4, paragraphe 3.3.3.b	<= 12 cm	
4	Précision	3 (~5)	9 x 19 mm	25				Essai 4, paragraphe 3.3.3.b	<= 12 cm	
5	Précision	4 (~5)	9 x 19 mm	30				Essai 4, paragraphe 3.3.3.b	<= 12 cm	
6	Précision	5 (~5)	9 x 19 mm	35				Essai 4, paragraphe 3.3.3.b	<= 12 cm	
7	Précision				Calculer la moyenne (groupes 1 à 5) :			Essai 4, paragraphe 3.3.3.b	<= 12 cm	